

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Prospección Geofísica y Geotecnia	Geotecnia	4º	8º	6	Optativa
PROFESORES ⁽¹⁾			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS		
<ul style="list-style-type: none">Jorge David Jiménez Perálvarez			Prof. <u>Jorge D. Jiménez</u> : Dpto. Ing. Civil, 4ª ^a pl., ETS de ICCP. Despacho 69a. Tfno: 958241000-Ext. 20166 jorgejp@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS ⁽¹⁾		
			- Prof. Jorge D. Jiménez Perálvarez: Lunes: 11:00 - 14:00 Martes: 11:00 - 14:00		

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente

(∞) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" (<http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/>!)



GRADO EN EL QUE SE IMPARTE	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR
Graduado o Graduada en Geología por la Universidad de Granada	
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES	
Requisitos previos: Es recomendable haber cursado Ingeniería Geológica y Geología Ambiental.	
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)	
<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la geotecnia. Investigación "in situ" de terrenos e instrumentación geotécnica. • Propiedades hidráulicas de los suelos. • Compresibilidad y consolidación de suelos. • Cargas, deformaciones y resistencia de los suelos. • Resistencia al corte en suelos. • Estabilidad de laderas y taludes en suelos geotécnicos. • Propiedades de rocas y macizos rocosos. • Empujes de tierras. • Cimentaciones. • Geotecnia vial. 	
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS	
<p><i>Competencias Básicas y Generales.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 - CG01 Capacidad de análisis y síntesis. • 02 - CG02 Capacidad para pensar reflexivamente. • 03 - CG03 Capacidad de resolver problemas. • 05 - CG05 Motivación por la calidad. • 06 - CG06 Capacidad de acceso y de gestión de la información. • 09 - CG09 Motivación por una formación integral. <p><i>Competencias Específicas.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 09 - CE-3A. Aplicar los conocimientos geológicos a la demanda social de recursos geológicos para explorar, evaluar, extraer y gestionar dichos recursos conforme a un desarrollo sostenible. Saber aportar soluciones a problemas geológicos en la Geología aplicada y la Ingeniería. • 14 - CE-5. Recoger, analizar, interpretar y representar datos referentes a materiales geológicos usando las técnicas adecuadas de campo y laboratorio, así como los programas informáticos apropiados. 	



OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- 1.- Aplicar los conocimientos geológicos, geotécnicos y de prospección geofísica a la resolución de problemas constructivos.

Otros:

- Enfatizar el cambio desde la escalas propia de las Ciencias de la Tierra a las escalas detalladas de los proyectos de Ingeniería. Cambio de escala en el espacio: estudios de detalle. Cambio de escala en el tiempo. Análisis de procesos a corto plazo. Tiempo de vida operativa de la obra.*
- Proporcionar conocimientos de Mecánica de Suelos y Rocas que ayude a los alumnos a comprender y cuantificar el comportamiento del medio físico y de los materiales naturales que intervienen o se afectan en las obras, así como a responder al tipo de cuestiones relativas a los terrenos y a los procesos superficiales o profundos, que ingenieros, arquitectos y otros profesionales implicados, puedan formular durante el desarrollo de los proyectos.*
- Proporcionar una suficiente introducción en normativas técnicas relativas a la caracterización de los materiales y a los ensayos geotécnicos de laboratorio e "in situ" que se involucran en el reconocimiento y análisis del terreno.*
- Dar a conocer los informes geotécnicos, sus contenidos básicos y sus diversas presentaciones: cimentaciones, estabilidad de taludes, terraplenes, etc.*
- Proporcionar elementos de lenguaje que permitan comprender los problemas planteados y transmitir conocimientos en equipos multidisciplinares con titulados técnicos.*

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

- Tema 1.-** Introducción a la geotecnia: evolución histórica, origen de la materia y definiciones. Rasgos generales del comportamiento mecánico de suelos y rocas en superficie. Geotecnia. Interacción terreno-estructura. Relaciones con otras ciencias: Ingeniería Civil y Medio Ambiente.
- Tema 2.-** Suelos geotécnicos: Tipos de suelos. Las fases del suelo. Relaciones volumétricas. Partículas, tamaños y granulometría. La condición de humedad y el estado físico de los suelos finos. Límites de Atterberg. Hinchamiento de arcillas. Arcillas sensitivas. Actividad de las arcillas. Clasificaciones geotécnicas de los suelos. Sistema Unificado. Clasificación AASHTO.
- Tema 3.-** Investigación "in situ" de terrenos e instrumentación geotécnica. Objetivos. Importancia. Campañas y su planificación. Técnicas de reconocimiento. Selección de técnicas apropiadas. Interpretación. Ejemplos.
- Tema 4.-** Propiedades Hidráulicas de los suelos. Permeabilidad. Ley de Darcy. Gradiente Hidráulico. Presión total. Presión efectiva. Presión neutra. Gradiente hidráulico crítico: ebullición y sifonamiento. Sobrepresión dinámica: licuefacción. Redes de flujo. Diseño gráfico de redes de flujo. Aplicaciones. Problemas.
- Tema 5.-** Compresibilidad y consolidación de suelos. Introducción. El principio de los esfuerzos efectivos. La compresibilidad de los suelos granulares. La compresibilidad de los suelos finos. El tiempo de consolidación y el coeficiente de consolidación. Ejercicios.
- Tema 6.-** Cargas, deformaciones y resistencia de los suelos. Introducción. Tensiones normal y tangencial al plano. El círculo de Mohr. La envolvente de rotura de Mohr-Coulomb. Distribución de tensiones en profundidad bajo cargas superficiales. Ejercicios.
- Tema 7.-** Resistencia al corte en suelos. Introducción: modelo de rotura. Parámetros de resistencia al corte. Resistencia al corte con drenaje y sin drenaje. Ensayos de resistencia: corte directo, ensayo triaxial y



compresión simple. Ejercicios.

- **Tema 8.-** Movimientos de ladera. Introducción: mecanismos de rotura y movimientos de ladera. Tipologías y clasificación. Formas del relieve, magnitud, velocidad, actividad y grado de desarrollo. El factor tiempo: actividad y diacronía. Factores determinantes y factores activadores. Movimientos de ladera en la Cordillera Bética. Ejemplos. Mapas previsores de movimientos de ladera.
- **Tema 9.-** Estabilidad de laderas y taludes en suelos geotécnicos. Equilibrio límite de rotura: Factor de seguridad. Métodos de análisis de la estabilidad de taludes. Rotura plana en taludes y laderas infinitas. Taludes y laderas de altura finita o definida: rotura plana y rotura circular. Ábacos de Taylor y métodos de rebanadas. Otros métodos de cálculo de estabilidad en taludes homogéneos y heterogéneos. Cálculo probabilista del factor de seguridad. El factor de seguridad en las presas de tierra. Ejercicios.
- **Tema 10.-** Propiedades de rocas y macizos rocosos. Propiedades de la roca intacta. Propiedades de los macizos rocosos. Diagramas de polos de discontinuidades. Utilidad. Clasificaciones de los Macizos Rocosos: Terzaghi; (RQD) de Deere; CSIR de Bieniawski; NGI (Q) de Barton; GSI de Hoek; Clasificación Geomórfica Selby. Discusión de los sistemas de clasificación de los macizos rocosos. Parámetros resistentes de macizos rocosos. Ejercicios.
- **Tema 11.-** Resistencia y Estabilidad de macizos rocosos. La roca intacta y el comportamiento frágil y dúctil. Condición de rotura de la roca intacta y del macizo rocoso. Resistencia de macizos rocosos: propiedades mecánicas de las discontinuidades: cohesión y ángulo de fricción. Análisis cinemático y factor de seguridad en macizos rocosos: rotura plana, rotura en cuña, vuelco de bloques rocosos. Otros modos de rotura. Análisis probabilista. Desarrollos actuales. Ejercicios.
- **Tema 12.-** Empujes de tierras (muros). Introducción. Equilibrio límite. Tipo de estructuras. Estados activo y pasivo: teoría de Rankine, aplicaciones y cálculo de empujes. Comprobaciones en el diseño de muros de contención. Ejercicios.
- **Tema 13.-** Cimentaciones. Introducción. Tipos de cimentaciones. Capacidad de carga de las cimentaciones superficiales. Asiento en cimentaciones superficiales. Cimentaciones profundas. Carga de hundimiento y asiento en cimentaciones profundas. Ejercicios.
- **Tema 14.-** Geotecnia vial. Introducción. Terraplenes. Clasificación de materiales para construcción de terraplenes: clasificación PG3. Condiciones de compactación. Materiales especiales.
- **Tema 15.-** El proyecto geotécnico. Objetivos. Tipos: edificación y obras civiles. Normativa legal. Fases del informe. Visados y responsabilidad civil. Ejemplos.

TEMARIO PRÁCTICO:

Prácticas de Laboratorio__

- Práctica 1. Análisis granulométrico: tamizado y sedimentación.
- Práctica 2. Humedad, plasticidad y consistencia: límites de Atterberg.
- Práctica 3. Testificación de sondeos geotécnicos. Clasificaciones de suelos para usos ingenieriles.
- Práctica 4. Ensayo de compresión simple. Ensayo Próctor.
- Práctica 5. Ensayo de corte directo.
- Práctica 6. Ensayo de consolidación: edómetro.

Prácticas de gabinete/Seminarios__

- Seminario 1. Reconocimiento geotécnico del terreno.
- Seminario 2. Determinación de la capacidad portante del terreno a partir de ensayos "in situ".
- Seminario 3. Cálculos del informe geotécnico.
- Seminario 4. Redacción del informe geotécnico.

Prácticas de Campo__

- Práctica 1. Reconocimiento geotécnico del terreno: ensayos "in situ" y sondeos (visita a obras).
- Práctica 2. Laboratorio y asesoría de geotecnia (visita a empresa y laboratorio del sector).



BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Irigaray C, El Hamdouni R, Jiménez-Perálvarez JD, Chacón J (2014) Problemas resueltos de mecánica de suelos y rocas. Geotecnia (2ª Edición). Editorial Técnica AVICAM, Granada, España, 200p.
- Chacón J, Irigaray C, Lamas F, El Hamdouni R, Jiménez-Perálvarez JD (2008) Prácticas y Ensayos: Mecánica de suelos y rocas. Departamento de Ingeniería Civil. Universidad de Granada. Copicentro Granada, S.L.
- González de Vallejo L, Ferrer M, Ortuño L, Oteo C (2002) Ingeniería Geológica. Prentice-Hall, Madrid, 715p.
- Lambe TW, Whitman RV (1976) Soil Mechanics. Ed. Wiley, New York, 553p. Versión en español: Ed. Limusa.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Attewell PB, Farmer IW (1975) Principles of Engineering Geology. London. Chapman & Hall. Halsted Press Book. John Wiley. New York, 1045p.
- Berry PL, Reid D (1993) Mecánica de suelos. McGraw Hill. Traducción al español en Colombia por Caicedo y Arrieta. Bogotá, 415p.
- Código Técnico de Edificación (2007) Ministerio de Vivienda, Madrid.
- Delgado F, Menéndez A, Rubio MC, Pérez J (2002). Normativa española sobre Seguridad de Presas y Embalses. Codesa, ETSICCP. Universidad de Granada, 633p.
- Hoek E, Brown ET (1980) Excavaciones subterráneas en roca. Ed. McGraw-Hill, 634p.
- Legget RB, Karrow PF (1983) Handbook of Geology in Civil Engineering. Ed. MacGraw Hill.
- Manual de Taludes (1987) Instituto Geológico y Minero de España, 456p.
- Romana M (1997) El papel de las clasificaciones geomecánicas en el estudio de la estabilidad de taludes. En "Alonso E, Corominas J, Chacón J, Oteo C, Pérez J (eds.) IV Simp. Nac. Taludes y Laderas Inestables, Granada". Vol. 3, p955-1011
- Terzaghi K, Peck RP (1978). Mecánica de Suelos en la Ingeniería Práctica. Editorial "El Ateneo" S. Ed. 3a Reimp. 722p.

ENLACES RECOMENDADOS

<http://www.geotechlinks.com/> (directorio que ofrece libros, manuales, tesis, artículos e informes en la temática)
<http://www.britishgeotech.org.uk/> (asociación geotécnica británica)
<http://www.acg.uwa.edu.au/> (Centro australiano de Geomecánica)
<http://www.ag.s.org.uk/> (Asociación de especialistas geotécnicos y geoambientales)
<http://www.aegweb.org/> (Asociación de Ingenieros geólogos)
<http://www.geoengineer.org/> (Center for Integrating Information on Geoengineering) (*Información sobre casos de patologías geotécnicas*)
<http://www.issmge.org/> (ISSMGE International Journal of Geoengineering Case Histories) (*Revista especializada en presentación de casos reales internacionales*)

METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD03 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD04 Prácticas de laboratorio
- MD05 Prácticas de campo
- MD07 Seminarios
- MD11 Realización de trabajos individuales



EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Evaluación continua: (convocatorias ordinaria y extraordinaria):

- La nota final se puntuá de 0 a 10 según las siguientes actividades:

- SE01. Prueba escrita sobre contenidos teóricos (pruebas objetivas, resolución de problemas, casos o supuestos, etc.). Actividad: *Examen con preguntas de teoría y problemas*: **40%**. Competencias: CG01, CG02, CG03, CE-3A, CE-5.
- SE02. Pruebas sobre contenidos prácticos (laboratorio, campo, etc.). Actividad: *Examen con preguntas sobre prácticas de laboratorio, campo y ejercicios*: **30%**. Competencias: CG02, CG03, CE-3A, CE-5.
- SE03. Exposiciones de trabajos orales en clase, individuales o en grupo, sobre contenidos de la asignatura o sobre ejecución de tareas prácticas. Actividad: *Seguimiento continuo de la participación del alumnado en clase*: **10%**. Competencias: CG02, CG09.
- SE04. Memoria elaborada por el alumno (trabajo bibliográfico, resolución de ejercicios, informe de campo). Actividad: *Memoria de prácticas, ejercicios y campo*: **20%**. Competencias: CG01, CG03, CG05, CG06, CG09, CE-5.

- La nota final será la media ponderada de las actividades descritas. Es obligatorio obtener una calificación mínima de 5.0 puntos para aprobar la asignatura. Es obligatorio obtener una calificación mínima de 4.0 puntos en cada una de las actividades mencionadas para aprobar la asignatura. En caso contrario, la calificación máxima que se podrá alcanzar es un 4.0.

- La evaluación en convocatoria extraordinaria seguirá los mismos criterios que en ordinaria si bien, para garantizar la posibilidad de obtener el 100% de la calificación final la actividad SE03 se sustituirá por un trabajo sobre ejecución de tareas prácticas.

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

Evaluación final Única(*):

- **Examen de teoría** que representa el **30%** de la nota final (competencias CG01, CG02, CG05, CG09) y **examen de problemas** que representa el **70%** de la nota final (competencias CG02, CG03, CG06, CG09, CE-3A, CE-5).

(*) Se podrá solicitar la realización de una evaluación única final a la que podrán acogerse aquellos estudiantes que no puedan cumplir con el método de evaluación continua por motivos laborales, estado de salud, discapacidad, programas de movilidad o cualquier otra causa debidamente justificada que les impida seguir el régimen de evaluación continua. Para solicitar la evaluación única, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de la asignatura, lo solicitará, a través del procedimiento electrónico, al Director del Departamento, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua tal como indican el Artículo 6, punto 2 y Artículo 8 en la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada del 9 de noviembre de 2016 ([http://secretariageneral.ugr.es/bougr/pages/bougr112/_doc/examenes/!](http://secretariageneral.ugr.es/bougr/pages/bougr112/_doc/examenes/))



ESCENARIO A (ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PRESENCIAL Y NO PRESENCIAL)

ATENCIÓN TUTORIAL

HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

Lunes: 11:00 - 14:00
Martes: 11:00 - 14:00

HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL* (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

1. Videoconferencia con Google Meet
 2. Almacenamiento en Google Drive para ficheros de tamaño elevado
 3. Correo electrónico institucional
 4. Plataforma PRADO
- *Para las sesiones de tutoría presencial se procederá como se indica en la guía para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.*

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

- **Clases Teóricas***: Adaptación de las metodologías MD01 y MD02 mediante la visualización de videos explicativos en horario oficial de clase o videoconferencia con Google Meet para las sesiones no presenciales. Para las sesiones presenciales se procederá como se indica en la guía para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal. **Herramientas adicionales**: Plataforma PRADO, Google Suite y correo electrónico institucional
- **Clases Prácticas***: Adaptación de las metodologías MD04, MD05 y MD07 mediante la visualización de videos explicativos en horario oficial de clase de prácticas con contenido multimedia del laboratorio y ensayos de laboratorio y campo o videoconferencia con Google Meet para las sesiones no presenciales. Las prácticas de campo se sustituyen por seminarios específicos cuando no sea presencial. Para las sesiones presenciales se procederá como se indica en la guía para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal. **Herramientas adicionales**: Plataforma PRADO, Google Suite y correo electrónico institucional.
- Se mantiene la metodología MD11 Realización de **trabajos individuales**. **Herramientas**: Plataforma PRADO, correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca.
- **Se incluyen clases síncronas mediante videoconferencia con Google Meet que permitan la interacción con los estudiantes.*

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN

Convocatoria Ordinaria

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional para la evaluación no presencial.**
Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de SE01: Examen con preguntas de teoría y/o problemas: **40%**.
Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.
- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional para la evaluación no presencial.**
Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de SE02: Examen con



preguntas sobre prácticas de laboratorio, campo y/o ejercicios: **30%**.

Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.

- **Plataforma PRADO o correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado para la evaluación no presencial.**

Participación; escenario síncrono y/o asíncrono: Adaptación de SE03: Seguimiento continuo de la participación del alumnado en clase: **10%**.

Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.

- **Entrega de archivos en plataforma PRADO o por correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca para la evaluación no presencial.**

El portafolio. Adaptación de SE04: Memoria de prácticas, ejercicios y campo: **20%**.

Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.

Convocatoria Extraordinaria

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional para la evaluación no presencial.**

Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de SE01: Examen con preguntas de teoría y/o problemas: **40%**.

Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional para la evaluación no presencial.**

Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de SE02: Examen con preguntas sobre prácticas de laboratorio, campo y/o ejercicios: **30%**.

Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.

- **Entrega de archivos en plataforma PRADO con herramienta de antiplagio o por correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca para la evaluación no presencial.**

Redacción de informes y diarios. Adaptación de SE03 en convocatoria extraordinaria: Trabajo sobre ejecución de tareas prácticas: **10%**.

Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.

- **Entrega de archivos en plataforma PRADO o por correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca para la evaluación no presencial.**

El portafolio. Adaptación de SE04: Memoria de prácticas, ejercicios y campo: **20%**.

Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.

Evaluación Única Final

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional para la evaluación no presencial.**

Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de Evaluación final Única: Examen de **teoría** que representa el **30%** de la nota final y examen de **problemas** que representa el **70%** de la nota final.

Para la evaluación presencial de esta actividad se procederá como para la situación de normalidad pero respetando el distanciamiento interpersonal.



ESCENARIO B (SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD PRESENCIAL)

ATENCIÓN TUTORIAL

HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

Lunes: 11:00 - 14:00
Martes: 11:00 - 14:00

HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

1. Videoconferencia con Google Meet
2. Almacenamiento en Google Drive para ficheros de tamaño elevado
3. Correo electrónico institucional
4. Plataforma PRADO

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

- **Clases Teóricas***: Adaptación de las metodologías MD01 y MD02 mediante la visualización de videos explicativos en horario oficial de clase o videoconferencia con Google Meet. **Herramientas**: Plataforma PRADO, Google Suite y correo electrónico institucional
- **Clases Prácticas***: Adaptación de las metodologías MD04, MD05 y MD07 mediante la visualización de videos explicativos en horario oficial de clase de prácticas con contenido multimedia del laboratorio y ensayos de laboratorio y campo o videoconferencia con Google Meet. Las prácticas de campo se sustituyen por seminarios específicos. **Herramientas**: Plataforma PRADO, Google Suite y correo electrónico institucional.
- Se mantiene la metodología MD11 Realización de **trabajos individuales**. **Herramientas**: Plataforma PRADO, correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca.
- *Se incluyen clases síncronas mediante videoconferencia con Google Meet que permitan la interacción con los estudiantes.

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN

Convocatoria Ordinaria

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional.**
Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de SE01: Examen con preguntas de teoría y/o problemas: **40%**.
- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional.**
Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de SE02: Examen con preguntas sobre prácticas de laboratorio, campo y/o ejercicios: **30%**.
- **Plataforma PRADO o correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado.**
Participación; escenario síncrono y/o asíncrono: Adaptación de SE03: Seguimiento continuo de la participación del alumnado en clase: **10%**.
- **Entrega de archivos en plataforma PRADO o por correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca.**
El portafolio. Adaptación de SE04: Memoria de prácticas, ejercicios y campo: **20%**.



Convocatoria Extraordinaria

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional.**
Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de SE01: Examen con preguntas de teoría y/o problemas: **40%**.
- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional.**
Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de SE02: Examen con preguntas sobre prácticas de laboratorio, campo y/o ejercicios: **30%**.
- **Entrega de archivos en plataforma PRADO con herramienta de antiplagio o por correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca.**
Redacción de informes y diarios. Adaptación de SE03 en convocatoria extraordinaria: Trabajo sobre ejecución de tareas prácticas: **10%**.
- **Entrega de archivos en plataforma PRADO o por correo electrónico institucional, Google Drive para ficheros de tamaño elevado, Conexión VPN para acceso a recursos de biblioteca.**
El portafolio. Adaptación de SE04: Memoria de prácticas, ejercicios y campo: **20%**.

Evaluación Única Final

- **Videoconferencia con Google Meet. Plataforma PRADO y almacenamiento en Google Drive o correo electrónico institucional.**
Prueba de ensayo, resolución de problema, caso o supuesto; escenario síncrono. Adaptación de Evaluación final Única: Examen de **teoría** que representa el **30%** de la nota final y examen de **problemas** que representa el **70%** de la nota final.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Información sobre el desarrollo de la materia, materiales correspondientes al temario de tipo teóricos y prácticos y notas complementarias, estarán disponibles y en constante actualización en la Plataforma PRADO de la Web de la Universidad de Granada, accesible para los alumnos matriculados.

